MInt.Cl. B 60 r G 08 ъ

B 60 a

69日本分類 80 K 0 101 F 0 111 A 0

18日本国特許庁

①実用新案出願公告 昭48-38654

実用新案公報

昭和48年(1973) 11月15日 60公告

(全4頁)

の運行記録計の居眠り防止装置

昭45-17940 ②)实 随

20出 昭45(1970)2月24日

70考 案 者 稲垣光正

刈谷市半城土字大原5の4

日本電装株式会社 願 മ്പ 刈谷市昭和町1の1

図面の簡単な説明

第1図は本考案装置のスイツチ部分および記録 部分を内蔵した運行記録計の破断面図、第2図は 本考案装置の電気結線図、第3図は本考案装置に 供する記録状態を示す記録紙の部分平面図である 考案の詳細な説明

本考案は自動車等の一定距離走行毎に警報を発 し運転者の居眠りを防止する装置に関するもので

従来周知のものは一定距離、行毎にブザーが一 行状態が異なつた場合、例えば市街地と高速道路 のように走行速度が異なる場合において、一定距 離走行毎にブザーが作動する走行距離を可変でき なく、また一定距離走行の間ブザーが作動してお がある。

本考案は上記の欠点を解消するため、運行記録 計内部に備えた自動車の一定距離走行毎に断続す るスイツチと、該スイツチの断続により発生する パルスを計数する計数回路と、該計数回路の出力 30 双安定マルチバイブレータで、計数回路を構成し により作動する増幅回路と、該増幅回路に加わる 前記計数回路の出力パルス数を可変する警報距離 設定スイツチと、前記増幅回路により作動する警 報器と、該警報器の作動を強制的に遮断する開閉 機構とを有し、更に運行記録計内部に前記警報器 35 イル24 a、可動接点24 b、および固定接点2 と並列接続した電磁石と、該電磁石の吸引作用に より駆動される記録ペンとを設け、自動車が一定 距離走行毎に警報を発するとともに、前記警報器

2

の作動時間を記録紙に記録するよう構成すること により、前記警報距離設定スイツチを操作して警 報器が作動する間隔すなわち走行距離を可変させ 走行状態にあつた警報を得るとともに前記警報器 5 の作動状態を記録することができる運行記録計の 居眠り防止装置を提供することを目的とするもの である。

以下本考案を図に示す実施例について説明する 第1図および第2図において、1は自動車の運行 10 記録計、2はハート型のカムで、前記運行記録計 1の内部に設けられており自動車が10Km走行 毎1回転するように構成してある。3はレバー、 3 a はシャフトで、前記レバー3の一端は図示し、 ない記録ペンを備えており、その他端はコイルス 15 プリング6の弾性力により前記カム2に接してお り該カム2の回転によりシヤフト3aを支点とし て前記記録ペンが上下作動を行なう。 4 はスイツ チ作動片、5はスイツチで、前記スイツチ作動片 4の一端は前記レバー3に固定してありその他端 定距離走行の間作動するものでちるが、これは走 20 は前記レバー3の駆動によりカム2の低位のとき スイツチ 5 を導通するように構成してある。 7 は 電磁石、8はL型の可動片で、一端には記録ペン 10を備えている。9はシヤフトで、前記電磁石 7の起磁力により前記可動片8はシヤフト9を支 り作動時間を可変することができないという欠点 26 点として可動片 8 の記録ペン 1 0 を備えていない 他端が電磁石7の図示しない鉄心に吸引されて前 記記録ペン10か下方に駆動される。11は電源 12は抵抗、13はコンデンサで、前記抵抗12 とともに微分回路を形成している。 14,15は ている。16は増幅回路である。17はブザー等 の警報器、18はコンデンサ、19は警報距離設 定スイツチで、可動接点20、固定接点21,2 2,23を有している。24はリレーで、励磁コ 4 cを有している。 2 5はリレーで、励磁コイル 25a、可動接点25b、固定接点25c,25 dを有しており、該可動接点25bは前記リレー

3

24の固定接点24c、可動接点24bを介して 励磁コイル24aの一端とともに電源1に接続し てあり、該励磁コイル24aの他端は増幅回路1 6の出力側に接続してある。前記リレー25の固 定接点25cは一端を接地した励磁コイル25a 5 の他端と接続し、固定接点25 dは警報器17と 運行記録計1の電磁石7とに接続してある。26 は警報器17および電磁石7の作動解除スイツチ で、自己復帰型のスイツチであり、その一端はリ レー 2 5 の励磁 コイル 2 5 a に接続し、その他端 10 は可動接点25bに接続してある。

上記構成において作動を説明すると、今、警報 距離設定スイツチ19の可動接点20が固定接点 21と接続されていると、電源11より抵抗12 とコンデンサー3よりなる微分回路を通して計数 15 回路を構成する双安定マルチバイブレータ14が 安定状態にある時、自動車の走行により運行記録 計1のカム2が回転して10Km走行毎にスイツ チ5を断続作動させ、該スイツチ5が導通時には 前記コンデンサー3の放電電流が流れ、該コンデ 20 ンサ13の反電源側の電位が下がり前記双安定マ ルチバイブレータ14は反転する。そして次に自 動車が更に10Km走行後前記と同様にスイツチ 5が作動して再び前記双安定マルチバイブレータ 14は反転する。すなわち20Km走行毎に元の25れるので、自動車が10Km走行毎にある一定距 安定位置に戻ることになる。自動車の走行距離 2 0 Km毎の前記双安定マルチバイブレータ 1 4 の 発振パルスはコンデンサ18を介して計数回路を 構成する他の双安定マルチバイプレータ15に挿 入され、該双安定マルチバイプレータ15は前記 30 信号が発生している時間は運行記録計1のカム2 双安定マルチバイブレータ14と同様にして40 Km走行毎に安定状態が元で、 且へ戻ることにな る。前記双安定マルチバィフレータ15より40 Km毎に発振するパルスは、増幅回路 1 6 に挿入 され、該増幅回路16の作動によりリレー24の 35 12、コンデンサ13により微分し、該微分パル・ 励磁コイル24 aに 励磁電流が流れ可動接点 24 bが固定接点24cと扩充し、警報器17および 運行記録計1の励磁コイル7には電源1よりリレ -24の可動接点24b、固定接点24c、リレ - 25の可動接点25b、固定接点25dを通り40バイブレータ15を介することなく増幅回路16 電圧が印加され、前記安定マルチバイブレータ1 5が次の反転を行うまですなわち自動車が 20 K m走行するに要する時間前記警報器 17 および電 磁石7は作動する。例えば警報器17がブザーで

あれば吹鳴し続け、また電磁石7の作動により可 動片8が吸引され記録ペン10が下方に駆動され 第3図に示すごとく運行記録計1に装着してある 記録紙27の記録状態AからBに移行し前記双安 定マルチバイブレータ15が次の反転を行うまで B状態を継続している。

また、前記警報器17および励磁コイル7の作 動時間が長く作動途中で停止させたい場合には、 作動解除スイツチ26を押すと該スイツチ26を 介してリレー25の励磁コイル25aに励磁電流 が流れ可動接点 25 b が固定接点 25 d より 開離 し固定接点25cと接続して警報器17および電 磁石1の作動を停止するとともに、前記リレー2 5 を自己保持させて前記双安定マルチバイブレー タ15が反転する迄リレー25は作動している。 この時の記録状態を第3図のcに示す。上記のご とく作動により自動車の走行距離が40Km走行 毎に20 Km走行している間警報器17および電 磁石7が作動することができる。

次に警報距離設定スイツチ19の可動接点20 を固定接点23と接続すると、自動車が10Km 走行毎にある一定距離走行するに要する時間発生 するスイツチ5の信号は抵抗12、固定接点23 可動接点20を介して増幅回路16に直接挿入さ 離走行するに要する時間該増幅回路16が作動し 前述のごとくリレー24が作動して警報器17お よび電磁石7610Km走行時に一定距離走行に 要する時間作動する。なお前記スイツチ5により に対するスイツチ5の作動点を調整することによ り可変できる。また、警報距離設定スイツチ19 の可動接点20を固定接点22と接続すると、ス イツチ 5の10Km走行毎に発生する信号は抵抗 スが双安定マルチパイプレータ14に挿入され、 該双安定マルチバイブレータ14は前述のごとく 20 Km走行毎にパルスを発生し、該パルスは固 定接点22、可動接点20を介して双安定マルチ に挿入されるので、前述のごとき作動により自動 車が20Km走行毎に10Km走行するに要する 時間警報器17および電磁石7が作動する。

上記のごとく本考案になる居眠り防止装置付運

行記録計においては、運行記録計内部に備えた自 動車等の一定距離走行毎に断続するスイツチと、 該スイツチの断続により発生するパルスを計数す る計数回路と、該計数回路の出力により作動する 増幅回路と、該増幅回路により作動する警報器と 5 ある。 を有し、自動車等の一定距離走行毎に警報を発す るよう構成してあるから、該警報器の警報により 運転者が居眠りをすることを防止できるという優 れた効果がある。また、増幅回路に加わる計数回 チを備えているから、警報器が作動する走行距離 を変えることができ、市街地、高速道路等の走行 状態にあつた作動間隔を得ることができるという 優れた効果がある。また、警報器への給電回路に ているから、警報器の作動時間が長く作動途中で 停止させたい場合には前記開閉機構により調整す ることができるという効果がある。更に運行記録 計内部に警報器と並列接続した電磁石と、該電磁 石の吸引作用により駆動される記録ペンとを有し 20

ているから、警報器の作動時間を記録紙に記録さ せることができ、運行管理者は警報器の作動状態 を把握して走行状況にあつた居眠り防止に対する 適当な警報時間を得ることができるという効果が

砂実用新案登録請求の範囲

運行記録計内部に備えた自動車等の一定距離走 行毎に断続するスイツチと、該スイツチの断続に より発生するパルスを計数する計数回路と、該計 路の出力パルス数を可変する警報距離設定スイツ 10 数回路の出力により作動する増幅回路と、該増幅 回路に加わる前記計数回路の出力パルス数を可変 する警報距離設定スイツチと、前記増幅回路によ り作動する警報器と、該警報器の作動を強制的に 遮断する開閉機構とを有し、さらに運行記録計内 醫報器の作動を強制的に遮断する開閉機構を有し 15 部に前記警報器と並列接続した電磁石と、該電磁 石の吸引作用により駆動される記録ペンとを設け 自動車の一定距離走行毎に警報を発するとともに 前記警報器の作動時間を記録紙に記録することを 特徴とする運行記録計の居眠り防止装置。





